Notice of References Cited

Application/Control No. 09/895,211 Applicant(s)/Patent Under Reexam Emorine et al.

Examiner

John Ulm

Art Unit 1646

Page 1 of 1

U.S. PATENT DOCUMENTS

	Document Number Country Code-Number-Kind Code	ument Number Date Number-Kind Code MM-YYYY Name		Classification ²
A				
		• • • • •	en de la composition de la composition La composition de la	i
				+
D				t .
Ε.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
• •				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F '				
G		4	i :	
н .				
: ' .			: 	·
J		1		0
к				· ·
		-		
. М ;		1		1

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

	Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY ¹	Country	Name	Classification ²
· N					
0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
P			!		
٥		<u> </u>			
R			:		
s			!		
т .			I :		

NON-PATENT DOCUMENTS

1 !	Include, as applicable: Author, Title, Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages
. U	FRIELLE et al. Cloning of the cDNA for the human beta 1-adrenergic receptor. Nov. 1987. P.N.A.S. 84:7920-7924.
, v	KOBILKA et al. cDNA for the human beta 2-adrenergic receptor. Jan. 1987. P.N.A.S. 84:46-50.
w	EMORINE et al. Molevcular characterization ofr the human beta 3-adrenergic receptor. 08 Sept. 1989. SCIENCE 245:1118-1121.
х	

^{*} A copy of this reference is not being furnished with this Office action. See MPEP § 707.05(a).